

Hoja Técnica

Identificación no. 14300  
Sika Desmoldante

## Sika Desmoldante

Desmoldante para cimbras metálicas.

Descripción	Desmoldante líquido con base en aceites minerales que se aplica en cimbras de metal y plástico para facilitar el descimbrado.	
Usos	Facilita el descimbrado, ya que evita la adherencia del concreto y mortero en cimbras de metal y casetones de plástico.	
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>④ Secado rápido.</li> <li>④ Aplicación rápida y limpia.</li> <li>④ Disminuye el desgaste de la cimbra.</li> <li>④ Facilita enormemente la limpieza del material utilizado como cimbra.</li> <li>④ No mancha el concreto.</li> </ul>	
Modo de Empleo Aplicación del Producto	Sika Desmoldante viene listo para ser usado, se aplica sobre la cimbra usando brocha o aspersor y deje secar. Puede aplicarse inmediatamente antes de colar o varios días antes de la colocación de la cimbra.	
Rendimiento	De 12,0 a 15,0 m <sup>2</sup> /l aproximadamente (Consumo: 0,07 a 0,08 l/m <sup>2</sup> ).	
Datos Técnicos	Tipo:	Líquido con base en aceites minerales.
	Color:	Ámbar.
	Densidad:	0,84 kg/l aprox.
Precauciones	No aplique el Sika Desmoldante sobre superficies húmedas. Agite el producto antes de usarlo. No debe almacenarse en un lugar donde haya explosivos o fuego, ya que es flamable.	
Medidas de Seguridad	En caso de contacto con la piel, lave la zona afectada inmediatamente con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lave enseguida con agua abundante durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.	
Almacenamiento	Un (1) año en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco.	
Advertencia	<p>Todos nuestros productos han sido desarrollados y fabricados con toda la precaución razonable de acuerdo a normas de exactitud y calidad de Sika. La información que suministramos es correcta de acuerdo a nuestra experiencia; los productos tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante, no se responde por variaciones en el método de empleo, condiciones en que sean aplicados, cuando la vigencia del producto esté vencida, o si son utilizados en forma que afecten la salud o cualquier patente propiedad de otros.</p>	

